

<<电脑硬道理-网管实战2009>>

图书基本信息

书名：<<电脑硬道理-网管实战2009>>

13位ISBN编号：9787894760753

10位ISBN编号：7894760757

出版时间：2009-3

出版时间：电脑报电子音像出版社

作者：电脑报 编

页数：338

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

随着信息技术的普及，网络早已遍布我们的学习、生活、工作之中，越来越多的政府、企业、单位开始考虑通过网络来协调办公，掌握了各种局域网的组建、管理、维护知识的网络管理人员也成了各单位、各部门争相寻找的“目标”。

电脑硬道理之《网管实战》内容主要包括四大部分：**网络基础篇**：详细讲解了网络的基本知识，并介绍了网络搭建过程中用到的各种网络设备的选购与配置技巧；**组网实战篇**：将日常生活中最常接触的家庭、网吧、企业、机关以及无线网络的组建、服务器架设过程逐一细细讲解，轻轻松松即可学会各种网络组建方法；**管理维护篇**：通过对局域网中共享资源、服务器远程管理以及网络安全管理等知识点的详细介绍，让大家熟悉网络中的各种应用与管理办法；**故障解决篇**：以各种“疑难杂症”为出发点，简单、扼要地分析故障原因，并提供了具体的解决办法，让大家更加顺心随意的用好网络。

书籍目录

网络基础篇	第一章 网络基础知识	1.1 计算机网络的功能与应用概述	1.1.1 网络的“进化”与展望
	1.1.2 网络的组成	1.2 计算机网络的类型	1.2.1 按距离分类
	1.2 计算机网络的类型	1.2.2 对等式和主从式	
	1.3 网络拓扑结构	1.3.1 总线型拓扑	1.3.2 星型拓扑
	1.3.1 总线型拓扑	1.3.2 星型拓扑	1.3.3 环型拓扑
	1.3.2 星型拓扑	1.3.3 环型拓扑	1.4 网络协议
	1.4.1 OSI模型	1.4.2 TCP/IP协议	1.4.3 NetBEUI协议
	1.4.2 TCP/IP协议	1.4.3 NetBEUI协议	1.4.4 NWLinkIPX/SPX兼容协议
	1.4.3 NetBEUI协议	1.4.4 NWLinkIPX/SPX兼容协议	1.4.5 网络协议的应用原则
	1.4.4 NWLinkIPX/SPX兼容协议	1.4.5 网络协议的应用原则	1.5 网卡的地址
	1.4.5 网络协议的应用原则	1.5 网卡的地址	1.5.1 TCP/IPv4地址
	1.5 网卡的地址	1.5.1 TCP/IPv4地址	1.5.2 TCP/IPv6地址
	1.5.1 TCP/IPv4地址	1.5.2 TCP/IPv6地址	第二章 网络设备认知
	1.5.2 TCP/IPv6地址	第二章 网络设备认知	2.1 网卡的选购与安装
	第二章 网络设备认知	2.1 网卡的选购与安装	2.1.1 网卡的适用种类
	2.1 网卡的选购与安装	2.1.1 网卡的适用种类	2.1.2 网卡的选购
	2.1.1 网卡的适用种类	2.1.2 网卡的选购	2.1.3 网卡的安装
	2.1.2 网卡的选购	2.1.3 网卡的安装	2.2 传输介质
	2.1.3 网卡的安装	2.2 传输介质	2.2.1 双绞线
	2.2 传输介质	2.2.1 双绞线	2.2.2 光纤
	2.2.1 双绞线	2.2.2 光纤	2.2.3 无线传输
	2.2.2 光纤	2.2.3 无线传输	2.3 网络交换设备
	2.2.3 无线传输	2.3 网络交换设备	2.3.1 集线器
	2.3 网络交换设备	2.3.1 集线器	2.3.2 交换机
	2.3.1 集线器	2.3.2 交换机	2.3.3 路由器
	2.3.2 交换机	2.3.3 路由器	第三章 操作系统的选择与安装：
	2.3.3 路由器	第三章 操作系统的选择与安装：	3.1 操作系概述
	第三章 操作系统的选择与安装：	3.1 操作系概述	3.1.1 操作系统的分类
	3.1 操作系概述	3.1.1 操作系统的分类	3.1.2 常见操作系统简介
	3.1.1 操作系统的分类	3.1.2 常见操作系统简介	3.1.3 Linux家族
	3.1.2 常见操作系统简介	3.1.3 Linux家族	3.2 安装WindowsServer2003SP2
	3.1.3 Linux家族	3.2 安装WindowsServer2003SP2	3.2.1 硬件兼容性
	3.2 安装WindowsServer2003SP2	3.2.1 硬件兼容性	3.2.2 安装实战
	3.2.1 硬件兼容性	3.2.2 安装实战	3.4 安
	3.2.2 安装实战	3.4 安	装WindowsServer2008
	3.4 安	装WindowsServer2008	3.4.1 准备工作
	装WindowsServer2008	3.4.1 准备工作	3.4.2 安装实战
	3.4.1 准备工作	3.4.2 安装实战	3.5 安装Linux
	3.4.2 安装实战	3.5 安装Linux	3.5.1 准备工作
	3.5 安装Linux	3.5.1 准备工作	3.5.2 Linux安装实战
	3.5.1 准备工作	3.5.2 Linux安装实战	3.6.3 WindowsXP中卸载Linux组网实战篇
	3.5.2 Linux安装实战	3.6.3 WindowsXP中卸载Linux组网实战篇	第四章 组建家庭局域网
	3.6.3 WindowsXP中卸载Linux组网实战篇	第四章 组建家庭局域网	第五章 组建中小型企业网络
	第四章 组建家庭局域网	第五章 组建中小型企业网络	第六章 组建校园网
	第五章 组建中小型企业网络	第六章 组建校园网	第七章 组建无线局域网
	第六章 组建校园网	第七章 组建无线局域网	第八章 政府办公楼网络
	第七章 组建无线局域网	第八章 政府办公楼网络	组建
	第八章 政府办公楼网络	组建	第九章 网吧局域网组建实战管理维护篇
	第九章 网吧局域网组建实战管理维护篇	第十章 服务器搭建、配置与管理	第十一章 网络升级与优化实战
	第十章 服务器搭建、配置与管理	第十一章 网络升级与优化实战	第十二章 服务器远程管理与维护
	第十一章 网络升级与优化实战	第十二章 服务器远程管理与维护	第十三章 局域网安全管理与维护故障解决篇
	第十二章 服务器远程管理与维护	第十三章 局域网安全管理与维护故障解决篇	第十四章 局域网故障排除实例
	第十三章 局域网安全管理与维护故障解决篇	第十四章 局域网故障排除实例	

章节摘录

我们如何将相应补丁从微软网站下载到服务器上供公司内部计算机更新呢？这就需要下载并审批补丁。

在下图所示界面的左侧点击“立即同步”将启动服务器的同步功能，服务器将连接微软官方Update服务器下载相应补丁。

补丁类型已经在设定补丁操作中进行了选择，服务器将只下载满足设定条件的补丁，下载的补丁供客户端使用。

在下载过程中我们不能进行任何操作，只能点击“停止同步”来结束更新操作。

大概等待2到3个小时就可完成补丁的更新，下载所用的时间是根据选择的补丁数量决定的。由于公司内网中的大部分计算机使用的都是wi

编辑推荐

《网管实战》特色： 4大体系全面解读网管员必备知识与技巧 13类近20种网络组建方案让你拿来就用 15套典型网络应用案例让你精通局域网 1500条网管技巧与应用经验打造高效网管

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>